

**TEXTO 5****AGRICULTURA**

Con teléfono móvil o por Internet. Cada vez con más frecuencia, los agricultores utilizan las nuevas tecnologías para hacer el inventario de sus cultivos, revisar sus consumos o realizar las solicitudes de agua a distancia. Estas herramientas, que incorporan funciones para predecir las necesidades de riego de las parcelas en función de la meteorología prevista para que los regantes puedan ajustar - desde el ordenador- la dotación de riego necesaria en función de los parámetros de humedad y temperatura, se están extendiendo por los campos aragoneses con mayor rapidez que en el resto del sector agrario español.

Según el balance anual de 2008 realizado por la Federación Nacional de Comunidades de Regantes (Fenacore), ya son 52 las comunidades de regantes de Aragón que utilizan la 'oficina virtual' de riego para conseguir un uso más eficiente de los recursos de agua y energía. La modernización de la gestión exige además una renovación de las infraestructuras de riego, esencialmente para sustituir los sistemas que realizan el aporte de agua por gravedad por nuevos mecanismos de riego por presión, con los que se consigue, destaca Fenacore, un importante ahorro de recursos. Una labor a la que también se han adelantado los regantes aragoneses, ya que, según los datos de este balance, el 39,5% de las 375.325 hectáreas de regadío ya han realizado dicha transformación.

Seguida de cerca por la Comunidad Valenciana (44 comunidades de regantes), y Andalucía (39 comunidades de regantes), la tecnificación de los regantes de Aragón marca notables distancias con regiones agrícolas como Castilla y León, donde estas tecnologías apenas están implantadas en cinco comunidades de regantes; Murcia, donde solo la utilizan tres comunidades de regantes o La Rioja, en la que apenas siete comunidades han habilitado sistemas informáticos para la gestión on line de sus riegos.

En Aragón, Riegos del Alto Aragón (Huesca) y la Comunidad General de Regantes del Canal de Bardenas (Zaragoza) son los dos sistemas en los que el grado de implantación de estas oficinas electrónicas, dan servicio a cerca de 130.000 hectáreas.

*Heraldo de Aragón, 8 de Febrero 2009*

1. Cada trozo de texto hasta un punto y aparte es un párrafo. Escribe la primera palabra de cada párrafo.

2. Escribe con tus palabras y resumidamente lo que cuenta cada párrafo:

**PÁRRAFO 1:**

**PÁRRAFO 2:**

**PÁRRAFO 3:**

**PÁRRAFO 4:**

3. Resume ahora el texto a partir de lo que has escrito de cada párrafo y en un máximo de seis líneas.

4. Escribe aquí las formas de Infinitivo, Gerundio y Participio, de cuatro verbos que encuentres en el segundo párrafo del texto.

Verbo en el texto	Infinitivo	Gerundio	Participio

**VERBOS:** Son palabras que expresan acciones, algo que se hace.

*Cantó:* verbo cantar (quién: él – ella)

*Hacemos:* verbo hacer (quién: nosotros)

*Fueron:* verbo ir o ser (quién: ellos)

**¿Cómo reconocerlo?** En la mayoría de los casos llevan o pueden llevar delante yo, tú, él, nosotros, vosotros, ellos.

**Formas impersonales** de los verbos.

**Infinitivo:** -ar; -er; -ir

**Gerundio:** -ando; -iendo

**Participio:** -ado; -ido

5. Divide en sílabas cada palabra del siguiente párrafo y en las palabras de más de una sílaba escribe con mayúsculas la que suena más fuerte.

*Con teléfono móvil o por Internet. Los agricultores utilizan las nuevas tecnologías para hacer el inventario de sus cultivos.*

6. ¿Qué quiere decir la siguiente frase del texto? Explícalo con tus palabras.

“...la tecnificación de los regantes de Aragón marca notables distancias con regiones agrícolas como Castilla y León,”

7. Describe un ordenador con tres frases cortas (respondiendo a las preguntas).

¿Qué es? ¿Cómo es? ¿Para qué se utiliza?